



Modèle relié à la conduite d'eau :

- La température de l'eau froide varie entre 2° et 12° C
- La température de l'eau chaude varie entre 83° et 87° C

Description :

- Modèle de base, certifié CE
- Recueille-gouttes amovible
- Porte-gobelets, pour 100 gobelets, fixable à gauche ou à droite de la fontaine
- Cuve amovible et isotherme en polypropylène
- Eléments amovibles pour une plus grande efficacité lors des entretiens
- Thermostat réglable pour l'eau froide

Les robinets :

- Polypropylène hygiénique et durable
- A fermeture automatique
- Le robinet d'eau chaude est muni d'une sécurité

Données techniques :

Modèle	D5CH - chaud & froid D5C - tempéré & froid
Dimensions (L x l x h)	31 x 31 x 104 cm
Poids	D5C – 18 kg D5CH – 20 kg
Consommation	115 W lors du refroidissement 440 W en chauffant 0 W en veille
Matériaux	Panneaux latéraux en acier revêtu de polyester Face avant et dessus en plastic ABS brillant Résistance aux UV
Capacité d'eau froide	4,2 litres par heure
Capacité d'eau chaude	7,5 litres par heure
Elément de refroidissement – réchauffement	Cuve amovible en polypropylène facile d'entretien
Filtrage	Everpure Agion 2 DC : Filtre à précouche combiné à une membrane de filtration élimine les mauvais goûts et odeurs, comme le chlore etc. Une filtration absolue (+99%) des impuretés dans l'eau ($\geq 0,00005$ mm).
Option	Waterblock : Un mécanisme de sécurité intelligent qui coupe automatiquement et immédiatement l'arrivée d'eau en cas de fuite
Type Réfrigérant	R134a sans CFC

Conditions d'emplacement :

- Arrivée d'eau équipée d'un robinet 3/4 mâle et d'une prise électrique de 220 V
- Distance entre le raccordement et la fontaine : max. 1,5 m

